

三重県内の広域地域を対象とした可搬型サーベイメータによる地上1m高さの空間放射線量率調査結果

実施期間: 平成23年6月24日(金)、6月27日(月)～6月30日(木)

各箇所、約30秒間隔で5回計測し、その平均値を算出

	対象地域	測定日	曜日	測定時間	天候	測定地点	測定地面 (地上1m高さ)	測定値 $\mu\text{Sv/h}$	参考: 保健環境研究所前駐車場 アスファルト1m高さ測定値 $\mu\text{Sv/h}$ (測定時刻:10時)
1	伊賀市	6月24日	金	13時15分	晴れ	上野公園	砂利(土)	0.074	0.064 (測定時天候:くもり)
2	鈴鹿市	6月24日	金	15時10分	晴れ	県鈴鹿庁舎駐車場	アスファルト	0.064	
3	四日市市	6月27日	月	13時10分	晴れ	県四日市庁舎駐車場	アスファルト	0.062	0.064 (測定時天候:くもり)
4	桑名市	6月27日	月	14時40分	くもり	市立精義小学校運動場	土	0.058	
5	津市	6月28日	火	13時10分	晴れ	お城西公園	土	0.058	0.064 (測定時天候:晴れ)
6	松阪市	6月28日	火	15時00分	晴れ	市役所駐車場	アスファルト	0.060	
7	伊勢市	6月29日	水	13時20分	晴れ	県伊勢市庁舎駐車場	アスファルト	0.066	0.066 (測定時天候:晴れ)
8	志摩市	6月29日	水	14時50分	晴れ	市役所駐車場	アスファルト	0.060	
9	尾鷲市	6月30日	木	13時20分	晴れ	市立中央公民館駐車場	アスファルト	0.080	0.070 (測定時天候:晴れ)
10	熊野市	6月30日	木	14時45分	晴れ	山崎運動公園	土	0.070	